

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bidón heavy duty con asas

Descripción : Robusto y resistente, construido con paredes gruesas, fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP). Autoclavable y a prueba de fugas. Puede usarse como trampa de vacío. Graduación en litros y galones



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	Øint. boca(mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCHD-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096370
BCHD-020-001	45	2,1	39233090	08434868096387

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Heavy duty carboy with handles

Description : Robust and resistant built with thick walls, made of PP (polypropylene), with medical grade resins USP Class VI. Includes: Polypropylene (PP) screw cap. Autoclavable and Leak-proof. Can be used as a vacuum trap. Graduation in litres and gallons



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	Øinner mouth (mm)	h (mm)	screw	pcs/pack
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCHD-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096370
BCHD-020-001	45	2,1	39233090	08434868096387

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bidon heavy duty avec poignées**Description :** Robuste et résistant, construit avec des parois épaisses, en PP (polypropylène), avec des résines de qualité médicale USP Classe VI. Comprend : Bouchon à vis en polypropylène (PP). Autoclavable et étanche. Peut être utilisé comme piège à vide. Graduation en litres et gallons

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	Øint. col (mm)	h (mm)	filetage	unités par ref.
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCHD-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096370
BCHD-020-001	45	2,1	39233090	08434868096387

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Fusto robusta con maniglie

Descrizione : Robusto e resistente costruito con pareti spesse, realizzato in PP (polipropilene), con resine di grado medico USP Classe VI. Include: tappo a vite in polipropilene (PP). Autoclavabile e a prova di perdita. Può essere usato come trappola per vuoto. Graduato in litri e galloni



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	Øint bocchetta (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCHD-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096370
BCHD-020-001	45	2,1	39233090	08434868096387

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Heavy duty vat met handvaten

Beschrijving : Robuust en resistent, met dikke wanden, gemaakt van PP (polypropyleen), met harsen van medische kwaliteit USP Class VI. Bevat Polypropyleen (PP) schroefdop. Autoclaveerbaar en lekvrij. Kan worden gebruikt als vacuümval. Schaalverdeling in liters en gallons



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	binnenØ mond(mm)	h (mm)	schroef	stuks per ref.
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCHD-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096370
BCHD-020-001	45	2,1	39233090	08434868096387

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kanister mit Griffen, Heavy Duty

Beschreibung : Robust und beständig, dickwandig, aus PP (Polypropylen), mit Kunststoffharzen, medizinischer Grad USP Klasse VI. Mit Schraubverschluss aus Polypropylen (PP). Autoklavierbar und dichtigkeitsgeprüft. Kann als Vakuumfalle verwendet werden. Graduierung in Liter und Gallonen.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	ØÖffnung inn. (mm)	H (mm)	Gewinde	Stückzahl pro Artikel
BCHD-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCHD-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCHD-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096370
BCHD-020-001	45	2,1	39233090	08434868096387

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.